

DESCRIPTION
D'UN *TRIPLAX* NOUVEAU DE MADAGASCAR

[COL. EROTYLIDAE]

par L. BEDEL.

Pendant l'une de ses campagnes à Madagascar, M. le D^r A. SICARD a découvert, sur les pentes de la Montagne d'Ambre, un *Triplax* qui se distingue, par son système de coloration, de toutes les espèces malgaches déjà décrites et même de toutes les autres espèces de ce genre (1).

Voici la description de ce très joli petit Érotylide, dont je dois le *type* à l'amabilité du D^r A. SICARD :

Triplax Sicardi, n. sp. — *Oblonga, subovata, perparum convexa, glabra, subnitida, nigra, thorace lateribus plus minusve dilutiore, elytris a basi ad medium usque rubris, simul ac basi medioque stramineo-maculatis, epipleuris rubris.* — Long. fere 4 mm.

Dernier article des palpes maxillaires largement sécuriforme. Antennes à 3^e article plus long que le 4^e. Pronotum transversal, à ponctuation très fine, disséminée; base rebordée; rebords latéraux avec une série de points au côté interne. Écusson transversal, lisse. Élytres sans traces de rebord à la base, avec sept lignes des points fines et peu marquées, s'effaçant vers l'apex, les 6^e et 7^e effacées même en avant; intervalles peu pointillés. La moitié antérieure de l'élytre, d'un rouge vif, est ornée de trois taches jaune paille : la 1^{re}, s'étendant contre la base entre l'écusson et l'épaule, mal limitée en arrière; la 2^e, carrée, située au milieu de l'élytre, sur les 3^e à 5^e intervalles; la 3^e, en carré long, attenant au bord latéral et située sur le même niveau que la 2^e. La moitié postérieure de l'élytre est toute noire, les épipleures sont seuls rougeâtres.

HAB. — Madagascar (Nord) : Montagne d'Ambre, près de Diégo-Suarez, sous les écorces sèches de l'arbre à copal. — Collections BEDEL et SICARD.

(1) La Catalogue de KUHNT (1911) énumère près de 100 espèces de *Triplax* dont une trentaine spéciales à Madagascar; mais parmi ces dernières, la plupart décrites par FAIRMAIRE, plusieurs sont manifestement des *Thallis*. C'est le cas notamment du *Triplax Perrieri* Fairm. (1898), dont je possède un *co-type*. FAIRMAIRE n'a jamais été capable de distinguer ces deux genres.

